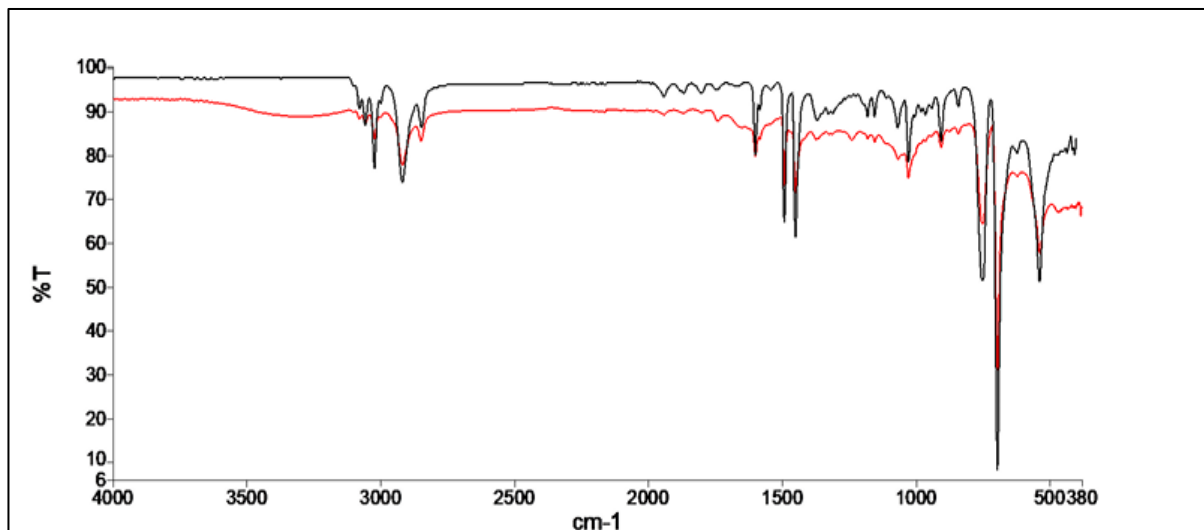


11. Přílohy

Tabulka I-1. Spektrum analyzovaného polystyrenu z ATR-FTIR, Spektrofotometr Perkin Elmer Frontier pomocí softwaru Spectrum IR (v. 10.7.2.1630).



Tabulka I-2. Schéma analyzovaných mikroplastových částic a jejich polymery identifikované u každé z čeledí.

Rod	Celkový počet analyzovaných částic pomocí FTIR	Negativní MP	Pozitivní MP	Jednotlivé zjištěné polymery
<i>Gonostoma elongatum</i>	10	6	4	PS, PA, PET, PES
<i>Argyropelecus hemigymnus</i>	10	6	4	PS, PA, PES
<i>Chauliodus sloani</i>	10	3	7	PS, PA, PET, PP, PES,

Tabulka I-3. Schéma jednotlivých tříd a konkrétních druhů hluboomořských ryb, použitý k jejich identifikaci.

TŘÍDA	DRUH		
MYCTOPHIDAE	<i>Benthosema fibulatum</i>	<i>Diaphus perspicillatus</i>	<i>Lampanyctus turneri</i>
	<i>Benthosema suborbitale</i>	<i>Diaphus richardsoni</i>	<i>Lampichthys procerus</i>
	<i>Bolinichthys photothorax</i>	<i>Diaphus splendidus</i>	<i>Lobianchia dofleini</i>
	<i>Bolinichthys supralateralis</i>	<i>Diaphus suborbitalis</i>	<i>Lobianchia gemellarii</i>
	<i>Ceratoscopelus warmingii</i>	<i>Diaphus thiollieri</i>	<i>Myctophidae splendidus</i>
	<i>Diaphus bertelseni</i>	<i>Hygophum hygomii</i>	<i>Myctophum fissunovi</i>
	<i>Diaphus brachycephalus</i>	<i>Hygophum proximum</i>	<i>Myctophum nitidulum</i>
	<i>Diaphus diadematus</i>	<i>Lampadena luminosa</i>	<i>Myctophum phengodes</i>
	<i>Diaphus effulgens</i>	<i>Lampadena speculigera</i>	<i>Myctophum selenops</i>
	<i>Diaphus fragilis</i>	<i>Lampanyctus alatus</i>	<i>Nannobrachium atrum</i>
	<i>Diaphus garmani</i>	<i>Lampanyctus australis</i>	<i>Nannobrachium splendidus</i>
	<i>Diaphus knappi</i>	<i>Lampanyctus festivus</i>	<i>Notolychnus valdiviae</i>
	<i>Diaphus lucidus</i>	<i>Lampanyctus lepidolychnus</i>	<i>Notoscopelus caudispinosus</i>
	<i>Diaphus metopoclampus</i>	<i>Lampanyctus nobilis</i>	<i>Notoscopelus resplendens</i>
	<i>Diaphus mollis</i>	<i>Lampanyctus pusillus</i>	<i>Scopelopsis multipunctatus</i>
	<i>Diaphus parri</i>	<i>Lampanyctus splendidus</i>	<i>Symbolophorus evermanni</i>
			<i>Symbolophorus rufinus</i>
MELANOSTOMIIDAE	<i>Bathophilus sp.</i>	<i>Echiostoma barbatum</i>	<i>Eustomias sp.</i>
	<i>Melanostomias niger</i>	<i>Melanostomias splendidus</i>	<i>Opostomias micripnus</i>
	<i>Melanostomiidae sp.</i>		
STOMIIDAE	<i>Argyripnus hulleyi</i>	<i>Sternopyx diaphana</i>	<i>Valenciennellus tripunctulatus</i>
	<i>Stomias longibarbus</i>		
STERNOPTYCHIDAE	<i>Argyropelecus aculeatus</i>	<i>Argyropelecus affinis</i>	<i>Argyropelecus hemigymnus</i>

	<i>Argyropelecus sladeni</i>	<i>Sternopyx diaphana</i>	<i>Valenciennellus tripunctulatus</i>
GONOSTOMATIDAE	<i>Diplophos taenia</i>	<i>Gonostoma atlanticum</i>	<i>Gonostoma elongatum</i>
	<i>Diplophos rebainsi</i>	<i>Cyclothona</i>	<i>Margrethia obtusirostra</i>
PHOTICHTHYIDAE	<i>Photichthys argenteus</i>	<i>Vinciguerria nimbaria</i>	<i>Ichthyococcus ovatus</i>
PARALEPIDIDAE	<i>Lestidium atlanticum</i>	<i>Lestrolepis japonica</i>	<i>Lestidiops jayakari</i>
EVERMANELLIDAE	<i>Coccarella atrata</i>	<i>Evermannella indica</i>	<i>Evermannella balbo</i>
	<i>Odontostomops normalops</i>		
CHAULIODONTHIDAE	<i>Chauliodus sloani</i>		